	FE	E CA	LCUL	ENDE ATION FORM	SHE	ET		23711CV	154	290	02	ird pro	*	
-							CLAIM		•		· .			<u> </u>
	<u> </u>	JLED	AFTER MANDOMENT		- AFTER				· AS FILED.		AFTER		AFTER	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	1		IND.	DEP.	IND.	· ·	IND.	
$\frac{1}{2}$		-	1			<u> </u>	ļ	51						
3						<del> </del>	1	53			<b> </b>	<u> </u>		
4.								54					<del></del>	-
<u> 5</u>	┼	<del> </del>	-	├		-	]	55						-
7					<del> </del>	-	-	<u>56</u>	<u> </u>			-		
8	<u> </u>		-				<u> </u>	58	-	<del> </del>		<del> </del>		<del> </del>
10	+	<del> </del>	1-1	<del> </del>	-		4	59						<del>                                     </del>
11						1	-	60	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-		
12	-	-	<del> </del>	II			ב	62	1-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	1
14	-	+	1	F-	<del> </del>	-	-	Ø				1	<del>                                     </del>	<del> </del>
15				<del> </del>	1	-	-	64		-				
16 17	<del> </del>	·-		-			<b>d</b>	66	-	<del> </del>	1	<del> </del>		$\vdash$
18	<del> </del>	-	1	-	1		] .	67		1	1-	<del> </del>	-	┼
19			1		-	<del> </del>	4	68					<b>—</b>	<del>                                     </del>
20	<del> </del>			I		1	1	70			-			
22		<del> </del>	<del> </del>				]	71		-	<del> </del>		<b> </b>	
23				<del>                                     </del>		-		72				-		┝╌
24 25	<u> </u>			I		<del></del>	1	73						_
26 .			<b>-</b>	1			<u> </u>	75.	<u> </u>		<u> </u>			
27			-					76			<del>                                     </del>	-		
28						<del> </del>	1	77						<del> </del>
<u>29'.</u> 30				;				78			<u> </u>			
31							]	80		-	-			
32								81					-	<u> </u>
33								* 82 - 83		-				
34 35								<u>න</u> 84						
36								85					-	<b></b>
37			<del></del>	·				86 .						
38	<u> </u>							87 88 '	· ·			·		
39 40	<u> </u>							89						
41							.	90 .						
42								91.		· ·				
44	<b></b>							92						
45							i i	94						
46								95					· ·	
47						· · ·		96						
48								97 98		-				
50								99	-					
TOTAL			-			·		100			<u> </u>			
DOL TOTAL	لِـــا	$ \Psi $	13	$-\Psi$		4		TOTAL DIA		4		J.		
DET.		+	7	-		4		TOTAL		'		4		Ψ
TATAL			20					TOTAL						
-		PROCESS	(+)	<b>EXAMPLE</b>				ansi			1			4/ 33